

M^a BELÉN PELÁEZ PEZZI, Profesora Titular de Universidad del Departamento de Anatomía e Histología Humanas de la Universidad de Salamanca y responsable del Proyecto ID11/179 POTENCIACIÓN DE LA PÁGINA WEB DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS PARA LA IMPLANTACIÓN DE METODOLOGÍA Y ESTABLACIEMITNO DE ACTIVIADES DE COORDINACIÓN, remite el Informe Final del Proyecto financiado por la CONVOCATORIA DE AYUDAS DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA A LA INNOVACION DOCENTE EN LA IMPLANTACION DE LOS NUEVOS PLANES DE ESTUDIO EN EL MARCO DE LA NUEVA ORDENACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES, CONVOCATORIA 2011.

Y para que conste, firmo el presente en Salamanca, a 20 de junio de 2012

Fdo.: M^a Belén Peláez Pezzi

VICERRECTORADO DE DOCENCIA (PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE)

INFORME FINAL PROYECTO

“POTENCIACIÓN DE LA PÁGINA WEB DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS PARA LA IMPLANTACIÓN DE METODOLOGÍA Y ESTABLACIEMITNO DE ACTIVIADES DE COORDINACIÓN”

FINANCIADO POR LA “CONVOCATORIA DE AYUDAS DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA A LA INNOVACION DOCENTE EN LA IMPLANTACION DE LOS NUEVOS PLANES DE ESTUDIO EN EL MARCO DE LA NUEVA ORDENACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES”, CONVOCATORIA 2011.

En el presente curso académico se ha desarrollado en el Departamento de Anatomía e Histología Humanas, el proyecto de innovación docente “POTENCIACIÓN DE LA PÁGINA WEB DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS PARA LA IMPLANTACIÓN DE METODOLOGÍA Y ESTABLACIEMITNO DE ACTIVIADES DE COORDINACIÓN”. Las actividades implicadas en el mismo se han desarrollado en su totalidad.

Mediante el desarrollo de la página web del Departamento de Anatomía e Histología Humana se ha conseguido que los alumnos obtengan de forma precisa y fácil toda la información necesaria sobre la docencia e investigación que desarrolla el Departamento en los distintos centros de la Universidad de Salamanca, tanto en Grado como en Postgrado. Además el portal web del Departamento de Anatomía e Histología ha comenzado a cumplir el objetivo previsto de coordinación de asignaturas con el objeto de facilitar la transferencia de créditos entre titulaciones de ciencias de la salud.

Los apartados previstos en la web (presentación, áreas de conocimiento, historia, instalaciones, profesorado adscrito, docencia, actividades, localización, equipo de gobierno, banco de imágenes, etc.) han quedado reflejados y son de fácil acceso. En concreto se puede obtener información de la docencia impartida en los grados de Medicina, Odontología, Enfermería, Fisioterapia, Terapia Ocupacional y en postgrado (curso de doctorado Biomateriales Bases estructurales y aplicaciones quirúrgicas; Master en Reproducción Humana Asistida; Master de neurociencias: Organización morfofuncional del sistema nervioso; Master en Tecnología de la Reproducción Animal; Master Profesor de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanza de idiomas. Especialidad procesos sanitarios; Experto Técnico Ortopédico; Experto en Reproducción Humana Asistida; Experto en Tecnología de la Reproducción Animal)

El cronograma planteado, con algunas modificaciones, se cumplió en los términos proyectados, de tal manera que durante el mes de mayo de 2011 los profesores de las asignaturas impartidas expusieron sus necesidades y objetivos. En el transcurso del mes de junio de 2011 se diseñó y se inicio la programación del portal web. El periodo de programación se largó en el tiempo debido a que la página recoge las últimas novedades en programación de páginas web, por lo que la presentación a los miembros del Departamento se llevó a cabo a finales del año 2011. Se realizó una sesión de debate entre los miembros del equipo implicado para perfilar los contenidos de tal manera que en febrero de 2012 el portal web se hizo público y se puso a disposición de la comunidad universitaria y de cuantas personas estuvieran interesadas.

Características del portal Web del Departamento de Anatomía e Histología Humanas

<http://campus.usal.es/~anatomiaehistologia/>

La web está realizada en lenguaje HTML 5, lo último en programación web en este momento. Este lenguaje permite la integración de contenidos multimedia de forma más rápida y eficaz, haciendo que tanto estos como la web completa sean perfectamente compatibles con ordenadores, lectores de pantalla y dispositivos móviles de última generación.

La web cumple con los estándares dictados por el World Wide Web Consortium (W3C) es una comunidad internacional que desarrolla estándares que aseguran el crecimiento de la Web a largo plazo.

Así mismo cumple criterios de accesibilidad AA, siendo por tanto accesible para personas con dificultades visuales severas y compatible con personas invidentes que posean lectores de pantalla para navegar.